

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Barbora Jeníčková**

Studijní program: N2102 Nerostné suroviny

Studijní obor: 2102T003 Komerční inženýrství v oblasti surovin

Specializace: 00 Komerční inženýrství v oblasti surovin

Téma: **Analýza ekonomických dopadů při řešení ekologických škod vzniklých těžbou v hnědouhelném revíru ve městě Most**
Economic Impact Analysis for Redress Action Concerning Environmental Damage by Lignite Mining in the City of Most

Zásady pro vypracování:

Zpracujte ekonomické zhodnocení výstupů při řešení ekologických škod vzniklých před privatizací hnědouhelných společností a jejich společenský přínos a význam. Práci strukturujte do následujících bodů:

1. Úvod
2. Řešení ekologických škod vzniklých před privatizací hnědouhelných společností
3. Úloha města Mostu v rekultivačním a revitalizačním procesu
4. Analýza ekonomických dopadů při řešení ekologických škod na město Most
5. Návrhy a doporučení
6. Závěr

Rozsah práce : 30 - 35 stran textu

Seznam doporučené odborné literatury:

SULDOVSKÝ, Josef. *Kronika hornictví zemí Koruny české*. 2. upr. vyd. Ústí nad Labem : CDL Design, 2007. 397 s. ISBN 978-80-903760-1-4.

DIRNER, Vojtech; HERČÍK, Miloslav. *Základy environmentalistiky*. 1. vyd. Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2007. 109 s. ISBN 978-80-248-1392-9.

KLOŠ, Jiří. *Historie Lomu Ležáky – Most Jezero Most*. 1 vyd. Ústí nad Labem: Palivový kombinát Ústí nad Labem, státní podnik, 2008. 98 s.

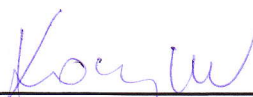
Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Miroslav Seidl**

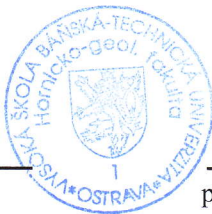
Konzultant diplomové práce: Ing. František Jirásek

Datum zadání: 31.10.2010

Datum odevzdání: 30.04.2011



doc. Dr. Ing. Oldřich Kodym
vedoucí institutu



prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.
děkan fakulty